

Before you continue with the next steps, make sure that you have disconnected the power supply by either removing the fuse, shutting off the power main or manually "tripping" the circuit breaker. Working on an energized circuit could cause serious injury by an electrical shock! This work should only be performed by a qualified technician!

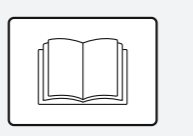
The existing flexible supply cord or cable shall have a minimum thickness of AWG 14.

120 V, 60 Hz, 15 A fuse rating

Black wire (live): connect to L

White wire (neutral): connect to N

Green wire (ground): connect to  $\oplus$



Avant de continuer avec les prochaines étapes, assurez-vous que vous avez déconnecté l'alimentation électrique enlevant le fusible, en coupant l'alimentation principale ou en basculant manuellement le disjoncteur. Travail sur un circuit sous tension peut causer des blessures graves par un choc électrique! Ce travail ne doit seulement être effectué que par un technicien qualifié!

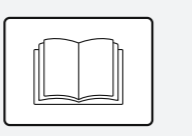
Le cordon ou câble d'alimentation souple existant doit avoir une épaisseur minimale de 14 AWG.

120 V, 60 Hz, 15 A Fusible

Le fil noir (phase/sous tension) : brancher à L

Le fil blanc (neutre) : brancher à N

Le fil vert (mise à la terre) : brancher à  $\ominus$



Antes de continuar con los siguientes pasos, asegúrese de haber desconectado el suministro eléctrico; para ello, quite el fusible, desconecte el suministro principal o "brote" manualmente el disyuntor. ¡Trabajar en un circuito activo podría causar lesiones graves por descarga eléctrica! ¡Este trabajo solo debe ser realizado por un técnico calificado!

El cable de alimentación flexible existente debe tener un grosor mínimo de 14 AWG.

120 V, 60 Hz, 15 A Fusible

Alambre negro (con corriente): conectar a L

Alambre blanco (neutro): conectar a N

Alambre verde (a tierra): conectar a  $\ominus$

